



## 核酸与蛋白互作服务

服务内容	结果交付	服务时间 (工作日)	价格(元)
RNA pull down + 质谱	标准实验报告(含实验步骤、流程及试剂耗材厂家), 原始数据。	8-10 周	20000
RNA pull down + seq		8-10 周	20000
RNA pull down + Qpcr		8-10 周	16000
RIP - seq		9-10 周	20000
RIP - Qpcr		6-8 周	15000
co-IP + 质谱		8-10 周	12000
co-IP + WB		8-10 周	15000
核酸与蛋白互作其他服务		根据方案而定	询价

### 服务须知

1. 悬浮细胞直接收集, 贴壁细胞用细胞刮直接刮下(不可用胰酶消化)。收集好后冰浴 PBS 洗 1 遍, 离心后弃上清, 细胞沉淀-80℃冻存, 干冰运输。
2. 离体组织应当液氮速冻后至于-80℃冻存, 干冰运输。
3. 取材的器具需 RNase free 取材, 样品需要注意避免污染和反复冻融。
4. 具体各类型样本量见下表

样品类型	细胞 (1 个反应)		组织 (1 个反应)	
	富集蛋白	富集 RNA	富集蛋白	富集 RNA
circRNA	2 x 10 <sup>7</sup> 细胞, circRNA 序列	4 x 10 <sup>7</sup> 细胞, circRNA 序列	50 mg 组织, circRNA 序列	100 mg 组织, circRNA 序列
lncRNA	2 x 10 <sup>7</sup> 细胞, lncRNA 模板及序列信息	4 x 10 <sup>7</sup> 细胞, lncRNA 模板及序列信息	50 mg 组织, lncRNA 模板及序列信息	100 mg 组织, lncRNA 模板及序列信息
RNA 结合蛋白	2 x 10 <sup>7</sup> 细胞, IP 抗体 10 ug	4 x 10 <sup>7</sup> 细胞, IP 抗体 20 ug	50 mg 组织	100 mg 组织